FEE CALC TION SHEET
(FOR USE WILL FORM PTO-875)

10/533130 APPLICANT(S)

FILING DATE

IND. DI 1					5.		. (CLAIN	18). -				
1 2 3 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 50 ALL IND.		AS FILED		Ar 1ER		AFTER 2 ** AMENDMENT				ASF	ILED	AF	TER	AF	TEF
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	1	IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.	1		IND.			NDMENT	2 MAME	CNDMI
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 STALIND								1	51	IIVD.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	D
5 6 7 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	3								52				-		
6 7 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50					1				53						├
7 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 ALIND									54	 					-
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 AL IND.									55 56	 					-
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 AL END 50 A								·	57	·					
11									58						
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 AL END									59						
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 AL IND								l	60						
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 ALIND								ŀ	61 62						
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 ALIND								ŀ	63						
16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50								ı	64						
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50				 					65						
19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	17		_		 -			E	66			 +			
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50								-	67						-
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50								-	68 69					+	
22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50									70						
23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50									71						
24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50									72	-					
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	24								73						
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50									74						
28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50								-	75						
29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50								H	76 77						
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 ULIND.									78						
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50									79						
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50									80						<u>. </u>
34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50								- -	81						
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	3								82 83						<u> </u>
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	4						\neg	-	84						
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50									85						-
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50									86		\ \ \				
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50									87						
41 42 43 44 45 46 47 48 49 50									88						
42 43 44 45 46 47 48 49 50									89						
43 44 45 46 47 48 49 50			_ _						90 91						
44 45 46 47 48 49 50				_					92					$\bot \bot$	
45 46 47 48 49 50			- -						93						
47 48 49 50 ALIND.			_				<u> </u>		94			- -			<u> </u>
48 49 50 AL IND.									95						
49 50 ALIND.									96						
SO			-						98						
AL IND.		- 							9	 -					
		I			2	1		1	00		二二				
	DEP		3	^*/ 4 2	`			-	L IND.	4	} <u> </u> _		1	{1}	1
ATAL ATMS				1		189		TOTAL		4 2	PACE	(a		\$ =	
0-1340 (REV. 11/04)				1455	1000	85.00	30.5		bus			题			松於